

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Acerca de este libro

Esta es una copia digital de un libro que, durante generaciones, se ha conservado en las estanterías de una biblioteca, hasta que Google ha decidido escanearlo como parte de un proyecto que pretende que sea posible descubrir en línea libros de todo el mundo.

Ha sobrevivido tantos años como para que los derechos de autor hayan expirado y el libro pase a ser de dominio público. El que un libro sea de dominio público significa que nunca ha estado protegido por derechos de autor, o bien que el período legal de estos derechos ya ha expirado. Es posible que una misma obra sea de dominio público en unos países y, sin embargo, no lo sea en otros. Los libros de dominio público son nuestras puertas hacia el pasado, suponen un patrimonio histórico, cultural y de conocimientos que, a menudo, resulta difícil de descubrir.

Todas las anotaciones, marcas y otras señales en los márgenes que estén presentes en el volumen original aparecerán también en este archivo como testimonio del largo viaje que el libro ha recorrido desde el editor hasta la biblioteca y, finalmente, hasta usted.

Normas de uso

Google se enorgullece de poder colaborar con distintas bibliotecas para digitalizar los materiales de dominio público a fin de hacerlos accesibles a todo el mundo. Los libros de dominio público son patrimonio de todos, nosotros somos sus humildes guardianes. No obstante, se trata de un trabajo caro. Por este motivo, y para poder ofrecer este recurso, hemos tomado medidas para evitar que se produzca un abuso por parte de terceros con fines comerciales, y hemos incluido restricciones técnicas sobre las solicitudes automatizadas.

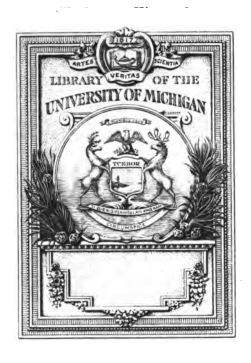
Asimismo, le pedimos que:

- + *Haga un uso exclusivamente no comercial de estos archivos* Hemos diseñado la Búsqueda de libros de Google para el uso de particulares; como tal, le pedimos que utilice estos archivos con fines personales, y no comerciales.
- + *No envíe solicitudes automatizadas* Por favor, no envíe solicitudes automatizadas de ningún tipo al sistema de Google. Si está llevando a cabo una investigación sobre traducción automática, reconocimiento óptico de caracteres u otros campos para los que resulte útil disfrutar de acceso a una gran cantidad de texto, por favor, envíenos un mensaje. Fomentamos el uso de materiales de dominio público con estos propósitos y seguro que podremos ayudarle.
- + *Conserve la atribución* La filigrana de Google que verá en todos los archivos es fundamental para informar a los usuarios sobre este proyecto y ayudarles a encontrar materiales adicionales en la Búsqueda de libros de Google. Por favor, no la elimine.
- + Manténgase siempre dentro de la legalidad Sea cual sea el uso que haga de estos materiales, recuerde que es responsable de asegurarse de que todo lo que hace es legal. No dé por sentado que, por el hecho de que una obra se considere de dominio público para los usuarios de los Estados Unidos, lo será también para los usuarios de otros países. La legislación sobre derechos de autor varía de un país a otro, y no podemos facilitar información sobre si está permitido un uso específico de algún libro. Por favor, no suponga que la aparición de un libro en nuestro programa significa que se puede utilizar de igual manera en todo el mundo. La responsabilidad ante la infracción de los derechos de autor puede ser muy grave.

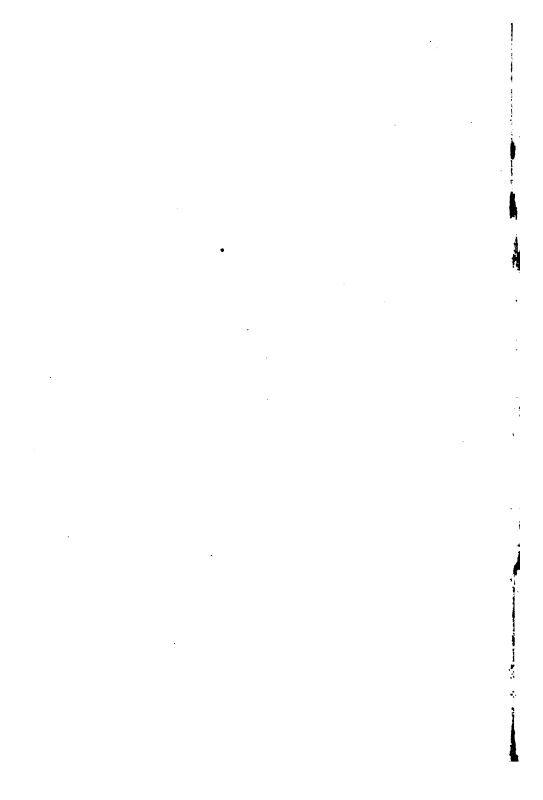
Acerca de la Búsqueda de libros de Google

El objetivo de Google consiste en organizar información procedente de todo el mundo y hacerla accesible y útil de forma universal. El programa de Búsqueda de libros de Google ayuda a los lectores a descubrir los libros de todo el mundo a la vez que ayuda a autores y editores a llegar a nuevas audiencias. Podrá realizar búsquedas en el texto completo de este libro en la web, en la página http://books.google.com

00-000 3901



QC 89 .Μ6 A25



Mexico. Ministerio di tome il to, colonique cion i plustifici.

MÉTRICO-DECIMAL

TABLAS

QUE ESTABLECEN

LA RELACION QUE EXISTE ENTRE LOS VALORES DE LAS ANTIGUAS MEDIDAS

MEXICANAS Y LAS DEL NUEVO SISTEMA LEGAL,

FORMADAS EN EL MINISTERIO DE FOMENTO, CONFORME A LA LEY

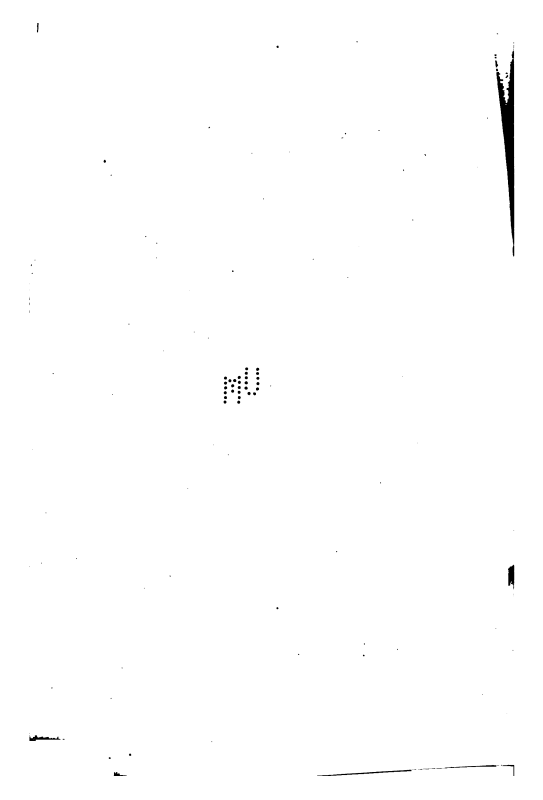
DE 15 DE MARZO DE 1857.



MÉXICO

IMPRENTA DE J. M. ANDRADE Y F. ESCALANTE,
CALLE DE CADENA NUMERO 18.

1857.



that of Sei Periquela 10-9-41 44074

MINISTERIO DE FOMENTO,

COLONIZACION, INDUSTRIMY COMERCIO

DE LA REPÚBLICA MEXICANA.

SECCION PRIMERA

El Exmo. Sr. Presidente de la República, se ha servido dirigirme el decreto que sigue:

"EL C. Ignacio Comonfort, Presidente de la Republica Mexicana, a los habitantes de ella, sabed: Que en uso de las facultades que me concede el plan proclamado en Ayutla y reformado en Acapulco, he tenido a bien decretar lo siguiente.

Art. 1º Se adopta en la República el sistema métrico-decimal frances, sin otras modificaciones que las que exigen las circunstancias particulares del pais, en el órden que sigue.

El Metro, ó sea la diezmillonésima parte de un cuarto del meridiano terrestre, será la unidad para las medidas lineales ó de longitud;

El Ara, equivalente á un cuadrado de diez metros por cada lado, será la unidad para las medidas de superficie y agraria;

El *Metro cúbico* ó un cubo de un metro por lado, lo será para las medidas de sólidos;

El *Litro*, decímetro cúbico, ó un cubo de un decímetro por lado, será la unidad de medida de capacidad, tanto para los líquidos como para los áridos;

El *Gramo*, peso en el vacío de un centímetro cúbico de agua destilada, y á la temperatura de cuatro grados centígrados, servirá de unidad para todas las pesas;

La Peseta mexicana, pieza de plata del peso de diez gramos, con novecientos militaramos de ley, será la unidad monetaria de la República.

Art. 2º Los múltiplos y submúltiplos de las medidas y pesos mencionados, seguirán la progresion decimal que se espresará en la tabla, que se publicará al efecto por el Ministerio de Fomento.

Art. 3º A los seis meses, contados desde la fecha de la publicacion de esta ley, este sistema será esclusivamente empleado en los actos oficiales y en todos los ramos que directamente dependan del gobierno, con escepcion únicamente de lo relativo á las monedas, acerca de las cuales se dictará una ley especial.

Art. 4º Desde el dia 1º de Enero de 1862, este mismo sistema será el único legalmente admitido entre los habitantes de la República.

Art. 5º Los que desde la misma fecha hicieren uso de otras medidas ó pesos de los de que hablan los artículos 1º y 2º, serán considerados como culpables del empleo de medidas falsas é ilegales, y castigados conforme á las leyes de la materia.

Art. 6º Los que despues de la fecha señalada en el art. 4º, conservasen en sus tiendas, almacenes, casas de comercio, mercados, ferias, oficinas, talleres y laboratorios, otras medidas de las de que habla esta ley, serán castigados como si hiciesen uso de ellas.

Art. 8º Desde la publicacion de este decreto, queda prohibida la fabricacion y construccion de las antiguas medidas, bajo la pena de la confiscacion de dichas medidas y de una multa equivalente al doble del valor de las mismas medidas.

Art. 9º Desde el dia 1º de Enero de 1862 queda prohibida cualquiera denominacion de medidas y pesos, distintas de las que prescribe esta ley y especificadas en las tablas que se publicarán; tanto en los actos públicos cuanto en los anuncios de cualquiera clase, así como en las escrituras privadas, en los libros y registros de comercio, y en cualquiera otro título que se exhiba en juicio, á menos que sea de un modo puramente esplicativo sobre asuntos anteriores á esta reforma, y con el objeto de fijar la relacion entre las antiguas de que se trate con las nuevas.

Art. 10. Los escribanos y empleados públicos que contraviniesen á las disposiciones del artículo anterior, incurrirán en una multa de veinte pesetas mexicanas, la cual será de diez pesetas para los contraventores que no pertenezcan á las dos clases indicadas, cobrándose ambas multas por cada acto ó escritura privada. En cuanto á los libros de comercio, no se exigirá la multa sino en cada caso contencioso en que los libros sean exhibidos.

Art. 11. Los jueces y árbitros no podrán sentenciar ni decidir en negocios particulares que contengan las denominaciones prohibidas por el art. 9°, antes que las multas señaladas en dicho artículo hayan sido satisfechas.

Art. 12. Se establece una Direccion científica que se deno-

minará, Direccion general de pesos y medidas de la República, y formará una nueva seccion del Ministerio de Fomento.

Las obligaciones y atribuciones de esta direccion, serán las siguientes:

- 1º Formar las tablas de reduccion de las antiguas y nuevas medidas, y ocuparse de los medios de darles la mayor publicidad, tanto adentro como afuera de la República.
- 2ª Reglamentar lo conducente á la mas pronta y efectiva propagacion del nuevo sistema.
- 3º Presuponer los gastos necesarios para conseguir el indicado objeto.
- 4º Concurrir con el consejo superior de salubridad en la reforma de la Farmacopea, para que en sus pesos y medidas quede arreglada al nuevo sistema.
- 5º Proyectar é inspeccionar el arreglo de las nuevas monedas, proponer sus tipos y las reformas necesarias de las leyes sobre amonedacion, en la parte que puedan oponerse á este decreto.
 - 6º. Organizar la institucion de los Fielazgos y Almotacenes.
- Art. 13. Para que circulen y tengan valor y efecto los trabajos de esta seccion, deberán ser aprobados previamente por el ministro de fomento, cuya firma los autorizará.

Por tanto, mando se imprima, publique, circule y se le dé el debido cumplimiento.

Dado en el Palacio nacional de México, á 15 de Marzo de 1857.—Ignacio Comonfort.—Al C. Manuel Siliceo.

Y lo comunico á V. para su inteligencia y fines consiguientes. Dios y libertad. México 15 de Marzo de 1857.

SILICEO.

INTRODUCCION.

PARTE PRIMERA

ESPOSICION DEL SISTEMA METRICO-DECIMAL FRANCES.

HACE mas de diez siglos y medio que Carlomagno se propuso uniformar las medidas en toda la estension de sus vastos dominios. Desde entonces este ramo presentaba una confusion monstruosa y particularmente en Francia, donde varios reyes trataron de llevar al cabo la misma mejora. Sin embargo, el mal continuó progresando, hasta que á fines del siglo pasado el desórden llegó á tal punto, que hacia indispensable un arreglo radical y definitivo.

La revolucion francesa, época de atrevidas y luminosas ideas, ofreció por último la circunstancia mas favorable para efectuar la reforma deseada; y la Asamblea constituyente comisionó á la Academia de Ciencias de Paris para que proponiendo los medios mas convenientes se consiguiese tan importante objeto. Entonces fué cuando se concibió la grandiosa idea de no limitarse á buscar el remedio de desórdenes locales, sino de encontrar el tipo de una medida universal y comun para todas las naciones del globo.

Ese tipo no debia ser arbitrario: tampoco podia ser escogido entre las medidas ya conocidas, porque cada nacion se hubiera hallado con igual derecho para que su propia medida fuese la preferida. Ademas, era necesario que esta medida, una vez fijada, proporcionara en todos tiempos el modo de reponerla ó de averiguar su valor, acudiendo directamente al prototipo original de donde se hubiese sacado. Fué, pues, determinado que las nuevas medidas se tomaran de las dimensiones de la tierra, y precisamente de las del Meridiano, ya que cada pueblo corresponde á alguno de esos círculos.

Los medios empleados para efectuar la medicion y la exactitud comprobada de los resultados pueden ser propuestos como modelos en esta clase de operaciones, y merecerian ser particularmente mencionados si esto no nos alejara demasiado de nuestro intento.

La distancia del Polo del Norte al Ecuador, ó la cuarta parte del Meridiano fué adoptada como el prototipo de todas las medidas. Se estableció, ademas, que el número 10 seria considerado como el único divisor, y sobre estos dos principios quedó fundado el sistema llamado Métrico-decimal.

A la centésima parte del cuadrante del Meridiano se le ha llamado grado decimal. Las milésimas, diezmilésimas y cienmilésimas partes fueron consideradas como *Medidas Itinerarias*. Las millonésimas partes sustituyeron á las de que antes se hacia uso en la medicion de terrenos: por último, á la diezmillonésima parte se le ha llamado *Metro*, de la voz griega parte que significa medida; y el metro sirvió de base para determinar las demas.

Así es, que las unidades de superficie y de volúmen son el *Metro cuadrado* y el *Metro cubo*, con sus múltiplos y divisores decimales; y el metro sirvió tambien de base para las medidas de capacidad, las pesas y las monedas.

Un recipiente de forma cúbica y de un décimo de metro de lado, es la unidad de medida, tanto para los áridos, como para los líquidos, y ha recibido el nombre de *Litro*.

La cantidad de agua destilada contenida en un vaso cúbico, cuyo lado sea la centésima parte de un metro, pesada en el vacío á la temperatura del hielo fundente, ha recibido el nombre de *Gramo*; y el peso del agua contenida en el litro ó decímetro cubo, se ha llamado *Kilógramo*, y es el de que suele hacerse el mayor uso.

Las monedas tienen tambien por base los pesos decimales; pero en este particular la Francia se alejó notablemente del sistema que habia propuesto y adoptado. Las primeras leyes relativas á esta materia determinaban, como debia suponerse, que la unidad monetaria fuese representada por una pieza de plata del peso de diez gramos; pero en seguida, cediendo á consideraciones, cuyo peso no hubiera debido ser suficiente para autorizar el abandono de uno de los principios fundamentales del sistema, se estableció que la unidad monetaria tuviese cinco gramos de peso para acercarse al que antes tenia la libra tornesa, de cuya moneda no hay hoy dia quien se acuerde. Hombres competentes han manifestado la conveniencia que resultaria de que las monedas tuviesen en general otras equivalentes al duplo y á la mitad de su valor, y segun eso el número 5 deberia evitarse tanto en el peso como en el valor de las monedas.

El nuevo sistema dió orígen á una nomenclatura tan ingeniosa como sencilla. En cada clase de medidas se creó una Especie, á la que se asignó un nombre, que modificado diversamente se encuentra en todas las Especies dependientes de la misma Clase: por ejemplo, se ha dado, segun hemos dicho, el nombre de Metro á la unidad de las medidas lineales. Para las medidas agrarias se ha llamado Ara á una superficie de cien metros cuadrados

ó de diez metros en cuadro. Se ha dicho que la unidad de las medidas de capacidad es el *Litro*, y que *Gramo* es el nombre que se dió á la unidad de los pesos. Se llama *Esterio* al Metro cubo, particularmente cuando se trata del volúmen de las leñas ó de las maderas. Por último, se ha dado en Francia el nombre de *Franco* á la unidad monetaria de aquella nacion.

Las medidas 10, 100, 1.000 y 10.000 veces mayores de las que recibieron el nombre primitivo, se designan con la adicion de las voces griegas *Deca*, *Hecto*, *Kilo*, *Miria*, que significan respectivamente *Diez*, *Ciento*, *Mil* y *Diez mil*.

Las medidas 10, 100 y 1.000 veces menores se indican con la adicion de las voces latinas *Deci, Centi, Milli;* y en ambos casos estas voces adicionales preceden los nombres primitivos de Metro, Ara, Litro, Gramo y Esterio: de modo que, con los cinco nombres primitivos y siete adicionales, pueden espresarse todas las medidas sean cuales fueren sus cantidades.

RESUMEN.

UNIDADES DEL SISTEMA.

METRO-LITRO-GRAMO-ARA-ESTERIO.

MULTIPLOS.

Miria	10.000
Kilo	1.000
Hecto	100
Déca	10
DIVISORES.	
Deci	10 ^{ma} parte.
Deci	. 100 ^{ma} parte.
Milli	1.000 ^{ma} parte.

APLICACION.

Miriámetro	Metros. Gramos. Aras.
Kilómetro	$ \begin{array}{c} \mathbf{Metros.} \\ \mathbf{Litros.} \\ \mathbf{Gramos.} \end{array} $
Hectómetro Hectólitro Hectógramo Héctara	Metros. Litros. Gramos. Aras.
Decámetro	Metros. Litros. Gramos. Esterios
Décimo. Decímetro. Decílitro. Decígramo. Deciesterio.	Franco. Metro. Litro. Gramo. Esterio.
Céntimo	Franco. Metro. Litro. Gramo. Ara.
Milímetro	l

OBSERVACIONES.

- 1. El Decímetro cubo es la milésima parte del Metro cubo é Esterio. El Centímetro cubo es la milésima parte del Decímetro cubo. El Milímetro cubo es la milésima parte del Centímetro cubo; pero como raras veces se hace uso de medidas tan pequeñas, se han omitido en la nomenclatura los Deciesterios, Centiesterios y Miliesterios, que son los decímetros, centímetros y milímetros cubos.
 - 2. El Franco no tiene mas múltiplos que los de la numeracion

ordinaria, y solo se divide por diez y por ciento. A la décima parte se le llama *Décimo*, y á la centésima *Céntimo*.

3. A las observaciones precedentes agregarémos otra de particular interes para México. La nomenclatura francesa da lugar á alguna ambigüedad, cuando se trata de espresar fracciones decimales de superficie, designándose, por ejemplo, con el nombre de *Decímetro cuadrado*, tanto el decímetro en cuadro, ó centésima parte de un metro en cuadro, como á la décima parte del mismo metro.

En las medidas de sólidos se evita este inconveniente, con hacer uso de las palabras Cubo y Cúbico, empleándose la primera para indicar una fraccion, cuyas dimensiones de longitud, latitud y altura sean iguales entre sí, y llamando cúbica (perteneciente al cubo) las partes decimales del Metro cubo. Un kilógramo representa el peso de un Decímetro cubo de agua destilada, mientras un Decímetro cúbico espresará una cantidad cien veces mayor de la que se trata.

En castellano como en italiano pueden salvarse estas dificultades, aplicando las palabras cuadro y cuadrado de un modo análogo á las de cubo y cúbico: un Decimetro cuadro será un paralelógramo de un decimetro por cada lado, y un Decimetro cuadrado indicará la décima parte de una Centiara ó Metro cuadro; es decir, diez decimetros cuadros. Del mismo modo se dirá que un Gramo equivale al peso de un centésimo cubo de agua, ó á una millonésima parte del Metro cubo; mientras que por un centímetro cúbico deberá entenderse la centésima parte de un Metro cubo, ó diez mil Centímetros cubos.

PARTE SEGUNDA.

MEDIDAS MEXICANAS Y SU RELACION CON EL METRO.

El desórden de las medidas mexicanas difícilmente pudiera imaginarse ni averiguarse, si no se estuviese presenciando diariamente. Una ligera mencion dará idea suficiente de tanto desconcierto.

MEDIDAS LINEALES.

Dos siglos despues de la conquista, el gobierno español remitió á México los patrones de las medidas que debian regir en el pais, y entre éstas la vara que habia de servir de norma para las medidas lineales. Es de creerse que se tuvo la intencion que ésta fuese una copia exacta de la vara de Burgos, la que en España es la que mas generalmente se emplea; sin embargo, la diferencia que se nota entre el valor de esta medida, comparada con la vara que llegó á México, es demasiado considerable.

Císcar describe con evidente exactitud la vara de Burgos, y manifiesta todas las imperfecciones de su construccion; pero á pesar de esto, la vara de Burgos, siendo hecha de hierro y de platina el patron original del metro, y habiendo sido rigorosamente determinadas las dilataciones de ambos metales, se ha podido establecer una comparacion entre las dos medidas con una notable aproximacion, y el valor de la vara de Burgos resultó ser, segun unos, de metros 0,8359056936, y segun otros, de metros 0,83590580, ambos valores sensiblemente iguales.

La vara mexicana, cuyo patron se halla depositado en la oficina del Fiel-contraste de esta capital, aparece haber sido construida en Burgos el año de 1721. Es de madera, y tiene sus

estremidades guarnecidas con casquillos de hierro, la tapa de uno de los cuales se ha desprendido en parte y se presta á movimientos demasiado sensibles. En varias épocas fueron nombradas comisiones con el encargo de averiguar el valor verdadero de la vara mexicana, pero sin resultados plausibles; ni podia ser de otro modo, pues si las dilataciones de los metales se sujetan á leyes fijas y bien conocidas, no hay reglas que determinen las alteraciones que sufren las maderas á consecuencia de la torcion y de los cambios higrométricos.

Entre las comisiones mencionadas, la última, comparando á la simple vista, y sin mas advertencias, un metro modelo de acero con la vara del Fiel-contraste, creyó adivinar que ésta equivalia á metros 0,83731, cuyo resultado dista notablemente del valor de la vara de Burgos.

Si estos trabajos han sido infructuosos, el que todavía merece mas fe, es el que se efectuó por el año de 1838, cuando se trató de una cesion de terrenos que el gobierno de México se proponia hacer á ciertos acreedores; pues á mas de atenderse á la temperatura, se midieron con un compas de vara (Beam Compass), construido por W. Cary, dividido en pulgadas inglesas y centésimos de líneas, que podian ser apreciados por medio de nonios, las cuatro aristas de la vara del Fiel-contraste, y un término medio de estos resultados dió á conocer que la vara corresponde aproximadamente á 838 milímetros, cuyo valor legalmente aprobado se adoptó tambien para construir las tablas que se ponen al fin de esta Introduccion.

VARA DE RIBERA.

Para el arqueo de los buques, y cuando se trata de construcciones de madera, se emplea en algunos puertos de la República la vara y el pié de ribera. Esta medida tiene de largo treinta y nueve pulgadas de la vara mexicana, y se divide igualmente en treinta y seis pulgadas, de modo que, tanto éstas como las demas subdivisiones, son una duodécima parte mas largas de la vara comun; cuya complicacion, inútil en sustancia, no se apoya en motivo alguno plausible.

MEDIDAS AGRARIAS.

Son tan notables por su rara estravagancia, que con dificultad se concibe cómo puedan haber sido inventadas. Su falta de unidad se hará evidente, solo con recorrer las tablas adjuntas, aun sin hacerle caso á la bárbara nomenclatura de que se ha hecho uso. Entretanto, harémos notar que las superficies de los terrenos suelen á veces valuarse en caballerías, otras en fanegas de sembradura y otras en varas cuadradas, á lo que en realidad todas vienen á quedar reducidas, y es lo mas natural y sencillo.

MEDIDAS DE ÁRIDOS.

Entre las medidas mexicanas, éstas son acaso las mas defectuosas, ó á lo menos en las que se han introducido los mayores abusos. Las medidas de que se hace el uso mas frecuente, son la media fanega y el cuartillo, y precisamente estas dos medidas proporcionan mas oportunidad de favorecer los fraudes que diariamente se cometen. La media fanega equivale nominalmente al volúmen de 3.600 pulgadas cúbicas; pero si se calcula su capacidad por las dimensiones que tiene asignadas, se encuentra que solo mide 3.598 pulgadas; y para que efectivamente contuviese las 3.600, seria necesario que en lugar de las 18 pulgadas y 10 líneas que se le ha dado, tuviese de largo por abajo 18 pulgadas 10 líneas y 28571432 decimales de línea; ni este es el inconveniente mas grave de esta medida. En orígen se habia acostumbrado medir con ella toda clase de grano; pero mas tarde,

cuando se trataba de medir cebada, se fué introduciendo el uso de dar alternativamente una medida rasada y otra colmada, lo que suponia un convenio tácito entre el comprador y el vendedor, en el que nadie podia alegar violencia ó fraude. Durante la administracion del general Arista se tuvo la idea poco feliz de introducir para la cebada una media fanega que contuviese veintisiete cuartillos en lugar de veinticuatro, es decir, 4.050 pulgadas cúbicas en vez de 3.600, calculando que de este modo todas las medidas se darian rasadas, sin que hubiese motivo de queja, pero sin prever el desórden que pudiera causar la existencia de dos medidas de un mismo nombre, ambas legales y de valores distintos.

Mucho peor es lo que ha sucedido con respecto al cuartillo. El precio de los cereales está sujeto, como cualquiera otro efecto, á continuas alteraciones, segun su abundancia ó su escasez, y estas variaciones son tanto mas sensibles, cuanto el efecto es mas necesario.

La medida conocida con el nombre de Cuartillo tuvo en orígen, y legalmente deberia tener todavía, la capacidad de 150 pulgadas cúbicas; pero mas tarde se ha discurrido reducir sus dimensiones en razon inversa del aumento del precio de los granos; de modo que, existen actualmente en la oficina del Fielcontraste cuartillos de todos tamaños, que con la misma apariencia de legalidad perjudican á los que particularmente necesitan ser protegidos.

MEDIDAS DE SÓLIDOS.

Estas se efectúan por medio de la vara comun y la llamada de ribera, y nos referirémos á lo que se ha espuesto con respecto á esto en los artículos que les corresponden. Solo harémos mencion, que las piedras sueltas empleadas en las construcciones ó empedrados, se venden por brazadas, cada una de las cuales es de ochó varas cúbicas. Las piedras de canteras se miden por su volúmen en pulgadas cúbicas.

MEDIDAS DE LÍQUIDOS.

Los líquidos se miden generalmente en México por cuartillos, cuya medida se supone contener una libra de agua llovediza, y es de tamaño idéntico al cuartillo de Toledo, desde cuyo punto ha sido remitido á México, conservando siempre su tipo primitivo. Aun en este ramo no dejan de notarse algunas anomalías, que bien examinadas se reducen á diferencias de precio, mas bien que de medidas.

MEDIDAS PONDERALES.

Las medidas que absolutamente no han padecido alteracion alguna desde su introduccion en el pais, son las pertenecientes á esta clase. En su aplicacion se observan tambien irregularidades, y por ejemplo, en el comercio de aceites se encuentra que algunas se miden por arrobas de veinticinco libras, y otras de veintidos; pero aquí tambien puede repetirse que estas diferencias solo influyen en el precio y no califican alteraciones de medida.

PESAS MEDICINALES.

Así como las anteriores, éstas se han conservado sin alteracion y han tenido el mismo orígen. En las tablas se encuentra la relacion que tienen estas pesas con las del nuevo sistema, y solo falta advertir á los señores facultativos, que se abstengan por ahora de aplicar estrictamente en sus prescripciones la nueva nomenclatura, para evitar los inconvenientes que pudieran resultar si se confundiese un múltiplo con un divisor, tomando,

por ejemplo, un decágramo por un decigramo. Se les recomienda, pues, en semejantes casos, escriban con todas sus letras diez gramos en lugar de un decágramo, y un décimo de gramo, ó diez centígramos, en vez de un decígramo.

MEDIDAS DE AGUAS Ó HIDROMETRICAS.

Precisamente en la época del descubrimiento de América, las leyes de la ciencia hidráulica eran tan imperfectamente conocidas, que el célebre arquitecto Fontana, para convencer á los geómetras de su tiempo, que cuando se quisiese calcular la cantidad de agua de una corriente, era indispensable tener cuenta de su velocidad, los citó para que asistiesen á una esperiencia pública. En una de las plazas de Roma mandó colocar una tabla, y de un agujero que en ella se habia practicado, salia una soga que Fontana fué sacando, alejándose lentamente de la misma tabla. Repitió en seguida la operacion, corriendo con velocidad, y esta vez sacó naturalmente mayor cantidad de soga, dejando confundidos á los que sosteniair que para conocer el producto de un curso de agua era suficiente atender al tamaíño de su seccion. En España, y por consiguiente en México, á pesar de lo que frecuentemente han inculcado los sabios de aquel pais, esta materia se ha quedado en el estado que guardaba en tiempo de la conquista, con la adicion de los nombres absurdos que en México se aplicaron á las distintas secciones segun sus respectivos tamaños, por cuyas aberturas se hicieron brotar bueyes, surcos, naranjas, limones, pesetas, reales y pajas de agua; de consiguiente, este ramo necesita una reforma radical para ponerlo al nivel del estado actual de la ciencia.

MONEDAS.

Este punto debe considerarse como el mas delicado y de vital interes para México; y aunque se tengan ya dispuestos los trabajos relativos á su arreglo, segun los verdaderos principios del sistema métrico-decimal, no se emprenderá por ahora este cambio, hasta que no se logre asegurar para México las mismas ventajas de que gozan otras naciones, sin lo cual las nuevas monedas de la República, serán las que mas convengan á nuestros intereses locales.

Advertencias.

Se ha indicado en la Introduccion cuál sea el valor que se ha convenido dar á la vara mexicana, con relacion al metro. Por las demas medidas de orígen español, se han admitido los mismos valores que se adoptaron en la segunda edicion de las tablas de reduccion, publicadas en Madrid el año de 1852 por el ingeniero D. Meliton Martin, con motivo de la adopcion del sistema métrico-decimal, decretado en España en 1849.

La tabla 1ª consta de los datos que dan la relacion de las antiguas medidas mexicanas, con las del nuevo sistema; y en la tabla 2ª se han desarrollado estos datos en varias secciones.

La equivalencia de las nuevas medidas con las antiguas mexicanas, están en la tabla 3º como datos, siendo la 4º una serie del desarrollo de estos.

MODO DE HACER USO DE LAS TABLAS.

Para reducir un número de varas y fracciones de varas en metros y partes decimales de metro, se buscará en las tablas la equivalencia de las cantidades espresadas en varas y fracciones de varas, colocando los distintos valores de modo que puedan sumarse. En seguida se escribirán los metros correspondientes á las cantidades que componen la longitud total, y la suma de estas cantidades será la de los metros equivalentes al número dado.

EJEMPLO.

Supóngase que quiera reducirse á metros una longitud de 836 varas, 15 pulgadas y 8 líneas.

Busco en las tablas la equivalencia de:

Varas	800			. Metros	670,400
"	30			- ,,	25,140
,,	6			- ,,	5,028
,,	,,	15		- "	0,34917
77	,,	,,	8	- ,,	0,01552
	836 v	s. 15 ps	gs. 8 lín	. Metros	700,93269

Hasta el infinito pudiera multiplicarse los ejemplos; pero siendo el método tan sencillo, y teniendo todos los casos una resolucion análoga, serian supérfluas las repeticiones. Solo será oportuno advertir, que en la conversion de las medidas de líquidos se encuentra casualmente una combinacion tan singular, que pudiera hacer dudar de la exactitud de los cálculos; pues resulta que un litro equivale exactamente á un cuartillo, más medio cuartillo, más un cuarto, más un octavo, más un diez y seis avo, más un treinta y dos avo, más un sesenta y cuatro avo de cuartillo.

TABLA I.

MEDIDAS LINEALES.

Varas.

VARA TIENE:	Medias.	Tercias.	Cuartas 6 palmos.	Sesmas	Ochavas.	Pulgadas.	Dedos.	Líneas.	Puntos.	METROS.
.1	2	3 1½ 1	4 2 1 ¹ / ₃ 1	6 3 2 1 ¹ / ₂ 1	8 4 2 ² / ₃ 2 1 ¹ / ₃ 1	36 18 12 9 6 4 ¹ / ₂	48 24 16 12 8 6 1 ¹ / ₃	432 216 144 108 72 54 12	5184 2592 1728 1296 864 648 144 12	0.838 000 0.419 000 0.279 333 0.209 500 0.139 666 0.104 750 0.023 278 0.001 940 0.000 162

VARA DE RIVERA.

Vara de Rivera.	Piés de Rivera.	Pulgadas de Rivera.	METROS.
1	3 1	36 12 1	0.907 833 0.302 611 0.025 217

LEGUAS.

LEGUA.	Medias.	Cuartas.	Ochavas.	Kilómetros.	Metros. Cérti.
. 1	2 1	4 2 1	8 4 2 1	4 2 1 0	190.00 095.00 047.50 523.75

MEDIDAS AGRARIAS.

61	55	17	0	1 0 0 0			50	1 Solar para casa, molino ó venta
759	62	56	ఴ	12	50784	184	376	1 Fanega de sembradura de maiz
277	88	69	10	44-			552	a id id
555	76	39	21	ᄲ			552	id · id.
111	53	79	42				1.104	1 Caballería de tierra
0	44	22	70				1.000	1 Labor
360	31	12	101				1.200	1 Fundo legal para pueblo
777	77	07	195	$4\frac{558}{1000}$			1.6663	1 id. id. menor
0	25	90	438				2.500	1 Criadero de ganado mayor
111	=	27	780	$18\frac{232}{1000}$	$11.1111111\frac{1}{9}$		3.3333	1 id. id. menor
0	8	61	1755	41_{1000}	25.000000		5.000	1 Sitio de ganado mayor
0	8	05	8778	$205\frac{115}{1000}$	125.000000		25.000	1 Hacienda
Fracciones.	Ćentiaras.	Aras.	Héctaras.	Areas ó su- perficies en caballería	Áreas ó superficies en va- ras cuadradas.	Ancho espresado en varas.	Largo de las figuras espresado en varas.	NOMBRES DE LAS MEDIDAS.

MEDIDAS SUPERFICIALES

o cuadradas.

Vara	Pulgadas	Líneas	Puntos	METROS CUADRADOS.
cuadrada.	cuadradas.	cuadradas.	cuadrados.	
1	1296 144 1	186624 20736 144 1	26873956 2985984 20736 144	0.702 244 000 000 00 0.078 027 111 111 88 0.000 541 854 938 27 0.000 003 762 881 25 0.000 000 026 131 12

MEDIDAS CUBICAS.

Vara cúbica.	Pulgadas. cúbicas.	Líneas cúbicas.	Puntos cúbicos.	METROS CUBICOS.
1,	46656 1	80621568 1728 1	2985984 1 72 8	0.588 480 472 000 000 0.000 012 613 173 730 0.000 000 007 299 290 0.000 000 000 004 224

MEDIDAS DE CAPACIDAD.

PARA ÁRIDOS.

CARGA	Fanegas	Medias fa- negas,	Almudes.	Cuartillos.	Pulgadas cúbicas.	Hectólitros,
1	2 1	4 2 1	24 12 6 1	96 48 24 4 1	14400 7200 3600 600 150	1.816 297 02 0.908 148 51 0.454 074 25 0.075 679 04 0.018 919 76 0.000 126 13

PARA ACEITE.

Arroba mensural.	Libras mensurales.	Panillas mensurales.	LITROS.
1	25 1	100 4 1	12.563 00 0.502 52 0.125 63

PARA LIQUIDOS.

CUARTILLO	Medios.	Cuartos.	Ochavos.	LITROS.
1	2 1	. 4 2 1	8 4 2 1	0.504 155 000 0.252 077 500 0.126 038 750 0.063 019 375

MEDIDAS PONDERALES 6 PESAS.

COMUNES.

UINTAL	Arrobas.	Libras.	. Onzas.	Adarmes.	Granos.	KILOGRAMOS.
1	4	100 25 1	16 0 0 400 16 1	25600 6400 256 . 16 . 1	921600 230400 9216 576 36	46.006 272 0 11.501 568 0 0.460 062 7 0.028 753 9 0.001 797 1 0.0000 499 2

ANTIGUAS PESAS N	PEDICAS	,
------------------	---------	---

				· — —	
LIBRA.	Onzas.	Dracmas.	Escrúpulos.	Granos.	KILOGRAMOS.
1	12 1	96 8 1	288 24 3 1	6912 576 72 24 1	0.345 047 0 0.028 753 9 0.003 594 2 0.001 198 1 0.0000 499 2

DE PASTA PARA LA MONEDA.

MARCO.	Onzas.	Ochavas.	Tomines.	Granos.	KILOGRAMOS.
	8 1	64 8 1	384 48 6 1	4608 576 72 12 1	0.230 046 46 0.028 755 81 0.003 594 47 0.000 599 08 0.000 049 92

MONTIDAS.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		MONEDAS.									
Plata. PESO. Tostons. Pesetas. Reales. Medios. Cuartills.		ONZA.	Escud de 8 pe	Escudos de 8 pesos.		De 4 ps.		e 2 ps.	De 1 peso.	FRANCOS	
PESO. Tostons. Pesetas. Reales. Medios. Cuartills. PESO. Tostons. Pesetas. Reales. Medios. Cuartills.	0	1	9	2		4		8	16	81.20	
Plata. PESO. Tostons. Pesetas. Reales. Medios. Cuartills. 1	Oro	\ \.	1	L		2		4	8	40.60	
Plata. PESO. Tostons. Pesetas. Reales. Medios. Cuartills. 1	,	1				1		2	4	20.30	
Plata. PESO. Tostons. Pesetas. Reales. Medios. Cuartills. 1		ł					1	1		10.15	
Plata			1						1	5.07	
Plata		PESO.	Tostons.	Pes	etas.	Real	ee.	Medios	Cuartills		
1 2 4 8 1.35 1 2 4 0.68 1 2 0.34 0.17		1	2		4	8	3.	16	32	5.41	
1 2 4 8 1.35 0.68 1 2 4 0.68 0.34 1 2 0.17	Plata	/	1		2	4	Ł	8	16	2.70	
1 2 0.34 0.17	I lava	١ ١	•		1	2	2		8	1.35	
		1				1	l	2		0.68	
Cobre Cnartillas. Tlacos. 1 2 0.17	·	•						1	2	0.34	
Cobre. 1 2 0.17					•	•			1	0.17	
00010	Cnartillas. Tlacos.										
00010	Cohro							1	2	0.17	
	00016								1		

La libra que se emplea actualmente en la medicina, es la comun de diez y seis onzas.

TABLA II.

MEDIDAS LINEALES.

LINEAS.

	METROS.	,	METROS.
1 línea	0.001 01	7 líneas	0.015 52 0.017 46 0.019 40 0.021 34

PULGADAS.

	METROS.		METROS.
1 pulgada	0.023 28	19 pulgadas	0.442 28
2	0.046 5 6	20	0.465 55
3	0.069 83	21	0.488 83
4	0.093 11	22	0.512 11
5	0.116 39	23	0.535 39
6	0.139 67	24	0.558 66
7	0.162 94	25	0.581 94
8	0.186 22	26	0.605 22
9	0.209 50	27	0.628 50
10	0.232 78	28	0.651 77
11	0.256 06	29	0.675 05
12	0.279 33		0.698 33
13	0.302 61	30	0.721 61
14	0.325 89	32	0.744 88
15	0.349 17	33	0.768 16
16	0.372 44	34	0.791 44
17	0.395 72	35	0.814 72
18	0.419 00	36	0.838 00

VARAS.

	METROS.		METROS.
1 vara	0.838 1.676 2.514 3.352 4.190 5.028 5.866 6.704 7.542	60 varas	50.280 58.660 67.040 75.420 83.800 167.600 251.400 335.200 419.000
10. 20. 30. 40. 50.	8.380 16.760 25.140 33.520 41.900	600. 700. 800. 900.	502.800 586.600 670.400 754.200 838.000

LEGUAS.

_	Kilómetros.	Metros.		Kilómetros.	Metros.
# de legua	0. 1. 2. 3. 4. 8. 12 16 20 25 29 33 37	524 047 095 142 190 380 570 760 950 140 330 520 710	10 leguas 20 30 40 50 70 80 90 100 1000	41. 83. 125. 167. 209. 251. 293. 335. 377. 419. 2095. 4190.	900 800 700 600 500 400 300 200 100 000 000
			·		

MEDIDAS SUPERFICIALES

o cuadradas.

PULGADAS CUÁDRADAS.

	Metros cuadra- dos.		Metros cuadra dos.		
1 pulgada cuadrada 2	0.001 084 0.001 626 0.002 167	20 pulg. cuadradas. 30	0.016 256 0.021 674 0.027 093		

VARAS CUADRADAS.

	ros cuadra- dos.	Metros cu dos.	
2. 1.4 3. 2.1 4. 2.8 5. 3.4 6. 4.5 7. 4.6 9. 6.6 10. 7.0 20. 14.0 30. 21.0 40. 28.0	915 708 300 300 320 196 500 322 440 600 320 44880 700 320 800 389 760 900 300	42.134 49.157 56.179 63.201 70.224 140.448 210.673 280.897 351.122 421.346 491.570 561.795 632.019 702.244	080 520 960 400 800 200 600 400 800 200 600

MEDIDAS AGRARIAS.

FANEGAS DE SEMBRADURA DE MAIZ.

	Héctaras	Aras.	Centiars.	Fraccins.
1 fanega de sembradura	3	56	62	759
	7	13	25	518
	10	69	88	277
	14	26	51	036
	17	83	13	795
	21	39	76	554
7	24	96	39	313
	28	53	02	072
	32	09	64	831
	35	66	27	591
	39	22	90	351
	42	79	53	111

CABALLERIAS DE TIERRA.

	Héctaras	Aras.	Centiars.	Fraccins.
1 caballería de tierra	42 85 128 171 213 256 299 342 385 427 855 1283	79 59 38 18 97 77 56 36 15 95 90 85	53 06 59 12 65 18 71 24 77 31 62 93	111 222 333 444 555 666 777 888 999 110 220 330
40 50 100 150	1711 2139 4279 6419 8559	81 76 53 29	24 55 11 66 22	440 550 100 650 200

MEDIDAS CUBICAS.

PULGADAS CUBICAS.

1 pulgada 0.000 012 613 40 pulgds 0.000 504 527 2 0.000 025 226 50 0.000 630 659 3 0.000 050 453 70 0.000 882 922 5 0.000 063 066 80 0.001 009 053 6 0.000 075 679 90 0.001 135 186 7 0.000 088 292 100 0.001 261 317 8 0.000 100 905 1000 0.012 613 174 9 0.000 126 132 15000 0.126 131 737 10 0.000 252 252 1000 0.126 131 737 10 0.000 126 132 15000 0.189 197 606		METROS CUBICOS.		METROS CUBICOS.
30	2 3 4 5 6 7 8 9	0.000 025 226 0.000 037 839 0.000 050 453 0.000 063 066 0.000 075 679 0.000 088 292 0.000 100 905 0.000 113 519 0.000 126 132 0.000 252 263	50 60 70 80 90 100 1000 15000 40000	0.000 630 659 0.000 756 790 0.000 882 922 0.001 009 053 0.001 135 186 0.001 261 317 0.012 613 174 0.126 131 737 0.189 197 606 0.504 526 949

VARAS CUBICAS.

	METROS CUBICOS.		METROS CUBICOS.
1 vara	0.588 480 472 1.176 960 944 1.765 441 416 2.353 921 888 2.942 402 360 3.530 882 832	60 varas 70 80 90 200	35.308 828 320 41.193 633 040 47.078 437 760 52.963 242 480 58.848 047 200 117.696 094 400
7 8 9	4.119 363 304 4.707 843 776 5.296 324 248	300 400 500	176.544 141 600 235.392 188 800 294.240 236 000
10	5.884 804 720 11.769 609 440 17.654 414 160	600 700 800	353.088 283 200 411.936 330 400 470.784 377 600
40	23.539 218 880 29.424 023 600	900	529.632 424 800 588.480 472 000

MEDIDAS DE CAPACIDAD.

PARA ARIDOS.

					_			
Hectélitros.	Decalitros.	Litros.	DECIMALES.	Cuartillos.	Hectélitros.	Decálitros.	Litrog.	DECIMALES.
0. 0. 0. 0.	0 0 0	0 0 0 1	236 497 472 994 945 988 891 976	2 3 4	0. 0. 0.	0 0 0	3 5 7	783 952 675 928 567 904
				¹ Fanegas.		٠		•
0.	0	7	567 904	1/2	0.	4	5	407 425
0.	_	- 1	1	2	0.	4	5	407 426
				Fanegas.				
	- 1	-		1	اما	a	_	814 851
0.	4	5	407 424	2	1.	8	1	629 702
	0. 0. 0. 0. 0. 0.	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0 0. 0 0 0. 0 0 0. 0 1	0. 0 0 236 497 0. 0 0 472 994 0. 0 0 945 988 0. 0 1 891 976 0. 0 7 567 904 0. 1 5 135 808 0. 2 2 703 712 0. 3 0 271 616 0. 3 7 839 520	0. 0 0 236 497 2	0. 0 0 0 236 497 2 0. 0. 0 0 472 994 3 0. 0. 0. 0 945 988 0. 0 1 891 976 a Fanegas. 0. 0 7 567 904 1/2 0. 0. 1 5 135 808 0. 2 2 703 712 0. 3 0 271 616 0. 3 7 839 520 a 1 0.	0. 0 0 0 236 497 2 0. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 0 0 236 497 2 0. 0 0 3 0. 0 0 472 994 3 0. 0 5 0. 0 0 945 988 4 0. 0. 0 7 0. 0 1 891 976 97 98 97

CARGAS

·	Hectélitros.	Decálitros.	Litros.	DECIMALES.		Hectólitros.	Decálitrog.	Litros.	DECIMALES.
1 carga	1.	8	1	629 702	20 cgs.	36.	3	2	594 036
2	3.	6	3	259 404	30	54.	4	8	891 054
3	5.	4	4	889 105	40	72.	6	5	188 072
4	7.	2	6	518 807	50	90.	8	al	485 090
5	9.	0	8	148 509	60	108.	9	7	782 108
6	10.	8	9	778 211	70	127.	1	4	079 126
7	12.	7	1	407 913	80.	145.	3	0	376 143
8	14.	5	3	037 614	90	163.	4	6	673 161
9	16.	3	4	667 316	100	181.	6	2	970 179
10	18.	1	6	297 018	1000	1816.	2	9	701 792

PARA ACEITE

PANILLAS.

·	Hectélitros.	Decalitros.	Litros.	DECIMALES.
1 panilla	0. 0. 0.	0 0 0 .0	0 0 0 0	125 63 251 26 376 89 502 52

LIBRAS MENSURALES.

	Hectélitros.	Decálitros.	Litros.	DECIMALES.		Hectólitros.	Decálitros.	Litros.	DECIMALES.
1 libra	0.	0	0	502 52	14 libras!.	0.	0	7	035 28
2	0.	0	1	005 04	15	0.	0	7	537 80
3	0.	0	1	507 56	16	0.	0	8	040 32
4	0.	0	2	010 08	17	0.	0	8	542 84
5	0.	0	2	512 60	18	0.	0	9	045 36
6	0.	0	3	015 12	19	0.	0	9	547 88
7	•0.	0	3	517 64	20	0.	1	0	050 40
8	0.	0	4	020 16	21	0.	1	0	552 92
9	0.	0	4	522 68	22	0.	1	1	055 44
10	0.	0	5	62 5 20	23	0.	1	1	557 96
11	0.	0	5	527 72	24	0.	1	2	060 48
12	0.	0	6	030 24	25	0.	1	2	563 00
13	0.	0	6	. 532 76					,

ARROBAS MENSURALES.

	Hectólitros.	Decálitros.	Litros.	Decimales.		Hectólitros.	Decálitros.	Litros.	Decimales.
1 arroba.	0.	1	2	563	60 arbs.	7	5	3	780
2	0.	2	5.	126	70	8	7	9	410
3	0.	3	7	689	80	10	0	5	040
4	0.	5	0	252	90	11	3	0	670
5	0.	6	2	815	100	12	5	6	300
6	0.	7	5	378	200	25	. 1	2	600
7	0.	8	7	941	300	37	6	8	900
8	1.	0	0	504	400	50	2	5	200
9	1.	1	3	067	500	62	8.	1	500
10	1.	2	5	630	600	75	3	7	800
20	2.	· 5	1	260	700	87	9	4	100
30	3.	7	6	890	800	100	5	0	400
40	5.	0	2	520	900	113	0	6	700
50	6.	2	8	150	1000	125	6	.3	000

PARA VINOS, &c.

1 0.063 10 5.042 400 201.6	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	077 493 908 324 739 155 310 465 620 775

MEDIDAS PONDERALES 6 PESAS.

LIBRAS COMUNES.

GRANOS.

	KILOGRAMOS.		KILOGRAMOS.
1 grano	0.000 049 92 0.000 099 84 0.000 149 76 0.000 199 68 0.000 249 60 0.000 299 52 0.000 349 44 0.000 399 36 0.000 449 28 0.000 449 20 0.000 549 12 0.000 599 04 0.000 648 96	19 granos	0.000 948 48 0.000 998 40 0.001 048 32 0.001 098 24 0.001 148 16 0.001 198 08 0.001 248 00 0.001 297 92 0.001 347 84 0.001 397 76 0.001 447 68 0.001 497 60 0.001 547 52
14	0.000 698 88	32	0.001 597 44
15	0.000 748 80	33	0.001 647 36
16 17	0.000 798 72 0.000 848 64	34	0.001 697 28 0.001 747 20
18	0.000 848 64	36	0.001 747 20
	<u> </u>	<u> </u>	

ADARMES.

	KILOGRAMOS.		KILOGRAMOS.
1 adarme	0.001 797 12 0.003 594 24 0.005 391 36 0.007 188 48 0.008 985 60 0.010 782 72 0.012 579 84 0.014 376 96	9 adarmes	0.019 768 32 0.021 565 44 0.023 362 56 0.025 159 68

ONZAS.

	KILOGRAMOS.		KILOGRAMOS.
1 onza	0.201 277 44	9 onzas 10 11 12 13 14 15 16	

LIBRAS.

	KILOGRAMOS.		KILOGRAMOS.
1 libra	0.460 062 72 0.920 125 44 1.380 188 16 1.840 250 88 2.300 313 60 2.760 376 32 3.220 439 04 3.680 501 76 4.140 564 48 4.600 627 20 5.060 689 92 5.520 752 64 5.980 815 36	14 libras	6,440 878 08 6,900 940 80 7,361 003 52 7,821 066 24 8,281 128 96 8,741 191 68 9,201 254 40 9,661 317 12 10,121 379 84 10,581 442 56 11,041 505 28 11,501 568 00

	ARRO	DBAS.			
	KILOGRAMOS.		KILOGRAMOS.		
1 arroba 2	11.501 568 23.003 136	3 arrobas			
	QUIN	TALES.			
	KILOGRAMOS.		KILOGRAMOS.		
1 quintal	46.006 272	60 quintales.	2760.376 320		
2	92.012 544	70	3220.439 040		
3	138.018 816	80 90	3680.501 760 4140.564 480		
4	1	100	4140.564 480 4600.627 200		
5 6	230.031 360 276.037 632	200	9201.254 400		
7.	322.043 904	300	13801.881 600		
8	368.050 176	400	18402.508 800		
9	414.056 448	500	23003.136 000		
10	460.062 720	600	27603.763 200		
20.	920.125 440	700			
30.	1380.188 160	800			
40	1840.250 880	900	41405.644.800		
50	2300.313 600	1000	46006.272 000		
AN		SAS MEDICA	AS.		
	KILOGRAMOS.		KILOGRAMOS.		
1 grano	0.000 👧 9 92	13 granos	0.000 648 96		
. 2	0.000 099 84	14	0.000 698 88		
3	0.000 149 76	15	0.000 748 80		
4	0.000 199 68	16	0.000 798 72		
5	0.000 249 60	17	0.000 848 64		
6	0.000 299 52	18	0.000 898 56		
7	0.000 349 44	19	0.000 948 48 0.000 998 40		
8	0.000 399 36	20	0.000 998 40		
9	0.000 449 28	21	0.001 048 32		
10	0.000 499 20	22			
11	0.000 549 12	23			
12	0.000 599 04	24	0.001 198 08		

	ESCRU	PULOS.	WILL OGD ANOG			
1 escrúpulo. 2 3	0.001 198 08 0.002 396 16 0.003 594 24					
•	DRACMAS.					
	KILOGRAMOS.		KILOGRAMOS.			
1 dracma	0.003 594 24 0.007 188 48 0.010 782 72 0.014 376 96	5 dracmas 6	0.017 971 20 0.021 565 44 0.025 159 68 0.028 753 92			
ONZAS.						
	KILOGRAMOS.		KILOGRAMOS.			
1 onza	0.028 753 92 0.057 507 84 0.086 261 76 0.115 015 68 0.143 769 60 0.172 523 52	7 onzas	0.201 277 44 0.230 031 36 0.258 785 28 0.287 539 20 0.316 293 12 0.345 047 04			
	LIB	RAS.				
-	KILOGRAMOS.	,	KILOGRAMOS.			
1 libra	0.345 047 04 0.690 094 08 1.035 141 12 1.380 188 16 1.725 235 20 2.070 282 24 2.415 329 28 2.760 376 32 3.105 423 36 3.450 470 40	20 libras 30	6.900 940 80 10.351 411 20 13.801 881 60 17.252 352 00 20.702 822 40 24.153 292 80 27.603 763 20 31.054 233 60 34.504 704 00 345.047 040 00			

DE PASTA PARA LA MONEDA.

GRANOS.				
	KILOGRAMOS.			
1 grano	0.000 049 92 0.000 099 84 0.000 149 76 0.000 199 68 0.000 249 60 0.000 299 52 0.000 349 44 0.000 399 36 0.000 449 28 0.000 499 20 0.000 549 12 0.000 599 04			
Tomines.	,			
	KILOGRAMOS.			
1 tomin	0.000 599 08 0.001 198 16 0.001 797 24 0.002 396 32 0.002 995 40 0.003 594 47			
OCHAVAS.				
	KILOGRAMOS.			
1 ochava	0.003 594 47 0.007 188 95 0.010 783 42 0.014 377 90 0.017 972 37 0.021 566 86 0.025 161 33 0.028 755 80			

ONZAS.

•	KILOGRAMOS.
1 onza	0.086 267 43 0.115 023 24 0.143 779 04 0.172 534 85

MARCOS.

•	KILOGRAMO8.
1 marco. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 20.	0.230 046 46 0.460 092 92 0.690 139 38 0.920 185 84 1.150 232 30 1.380 278 76 1.610 325 22 1.840 371 68 2.070 418 14 2.300 464 60 4.600 929 20 6.901 393 80
40. 50. 60. 70. 80. 90.	9.201 858 40 11.502 323 00 13.802 787 60 16.103 252 20 18.403 716 80 20.704 181 40 23.004 646 00
1000.	230.046 460 00

MONEDAS.

ORO.

		l só	80	1	7	<u></u>
		Francos	Céntims.		Francos.	Céntims.
		, E	Şen		<u>.</u> 2.)én
	ļ	<u> </u>		-	14	0
1 escudo	de 1 peso	5	07	8 onzas	649	60
1 ,,	de 2 ,,	10	15	9	730	80
1 ,,	de 4 ,,	20	30	10	812	00
1 ,,	de 8 ,,	40	60	20	1624	00
2 ,,	δ 1 onza	81	20	30	2436	00
• •	2	162	40	40	3248	00
	3	243	60	50	4060	00
	4	324	80	100	8120	00
	5	406	00	1000	81200	00
	6	487			312000	00
	7	568	40			
					ł	
	6	487	20			

PLATA.

Francos.	Céntims.		Francos.	Céntims.
0. 0. 0. 1. 2. 5. 10. 16. 21.	17 34 68 35 70 41 82 23 64	9 pesos	48. 54 108 162 216 270 324 378 432	69 10 20 30 40 50 60 70 80
32. 37. 43.	46 87 28	100	541 5410	90 00 00 00
	0. 0. 0. 1. 2. 5. 10. 16. 21. 27. 32.	0. 17 0. 34 0. 68 1. 35 2. 70 5. 41 10. 82 16. 23 21. 64 27. 05 32. 46 37. 87	0. 17 9 pesos	0. 17 9 pesos. 48. 0. 34 10

TABLA III.

MEDIDAS LINEALES.

METROS.

	Varas.	Pulgadas	Líneas.	Puntos.	Fraccio- nes.
1 milímetro	0. 0. 1. 1193.	0 0 4 6 11	0 5 3 11 5	6 1 6 6 1	78 419 361 419 258 419 66 419 217 419

MEDIDAS SUPERFICIALES .

o cuadradas.

METROS.

	Varas.	Pulgadas	Líneas.	Puntos.	Fraccio- nes.
1 milímetro cuadrado 1 centímetro " 1 decímetro " 1 metro " 1000 metros cuadrados.	0. 0. ,0. 1. 1424.	1 18 184 549 8	121 65 79 73 55	108 77 54 112 81	11 200 9 200 209 60 .562

MEDIDAS AGRARIAS.

HECTARAS.

	J4			
·	Varas	Pulgadas	Líness	Puntos
	cuadrad.	cuadrad.	cuadrad.	cuadrad.
1 centiara	1	549	73	113
1 ara	142	519	34	51
1 héctara	14240	83	123	93

MEDIDAS CUBICAS.

METROS CURTOS.

MEIROS COBICOS.											
	Varas cúbicas.	Pulga das cúbicas.	Líneas cúbicas.	Puntos cúbicos.	Fraccio- nes.						
1 milímetro cúbico	0. 0. 0. 1.	79, 792 7928 32626	487 1419 372 267	973 1090 533 148	\$\frac{6}{500}\$ \$\frac{6}{50}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$00						

MEDIDAS DE CAPACIDAD.

PARA ARIDOS.

	Cargas.	Fanegas.	Medias.	Almudes	Cuartils.	Pulgadas cúbicas.	Fracnes.
1 litro	0 0 0 5	0 0 1 1	0 0	0 1 1 0	0 1 0 0	79 42 128 82	140 40 450 51 50 150 150 150 150

PARA ACEITE.

HECTOLITROS.

	Arrobas mensurls	Libras mensurls	Panillas.	Fraccio- nes.
1 decílitro	0 0 19 7	0 1 19 24	0 3 3 0	45 80 35 O

PARA VINOS, &c.



LITROS.

	Cuarti- llos.	1/2 Cuartillo	‡ Cuartillo	18 Cuartillo	1 16 Cuartillo	1 32 Cuartillo	1 64 Cuartillo
1 litro 1 decálitro 1 hectólitro	1 19 198	1 1 0	1 1 1	1 0 0	1 1 1	1 0 1	1 1 0

MEDIDAS PONDERALES 6 PESAS.

KILOGRAMOS.

		LIBRAS COMUNES.									
· •	Quintals.	Arrobas.	Libras.	Onzas.	Adermes	Granos.	Fracnes.				
1 decágramo 1 hectógramo 1 kilógramo	0 0 0	0 0	0 0 2	0 3 2	5 7 12	20 23 16	25 78 8 39 2 39				

ANTIGUAS LIBRAS MEDICAS.

KILOGRAMOS.

	Libras.	Onzas.	Dracmas	Escrápu- los,	Granos.	Fraccio- nes.
1 gramo 1 decágran 1 hectógramo. 1 kilógramo	0 0 0 2	0 0 3 10	0 2 3 6	0 2 2 0	20 8 11 16	32 1000 320 1000 205 1000 1000

DE PASTA PARA LA MONEDA.

KILOGRAMOS.

·	Marcos.	Onzas.	Осћаува.	Tomines	Granos.	Fraccio- nes.
1 gramo	0 0 0 4	0 3 2	0 2 3 6	1 4 4 1	8 8 11 2	96 3125 960 3125 125 1250 92 125

TABLA IV.

MEDIDAS LINEALES.

MILIMETROS.

And the second of the Contract											
	Varas.	Pulgadas	Líneas.	Puntos.	Fraccio- nes.		Varas.	Pulgadas	Líneas.	Puntos.	Fraccio- nes.
1 milímetro	0 0 0 0	00000	0 1 1 2 2	6 0 6 0 6	78 4196 4155 434 4199 4199 4199 4199	6 milímetros	0 0 0 0	0 0 0 0 0	3 3 4 4 5	1 7 1 7	49 419 127 419 22419 283 419 361 419

CENTIMETROS.

	Varas.	Pulgadae	Líneas.	Puntos.	Fraccio- nes.		Varas.	Pulgadas	Líneas.	Puntos.	Fraccio- nes.
1 centímetro 2	0 0 0 0	0 0 1 1 2	5 10 3 8 1	1 3 5 7 9	361 419 303 4195 419 1879 1219	6 centímetros	0 0 0 0	23334	6 0 5 10 3	11 2 4 6	71 419 13 419 419 316 419 258 419

DECIMETROS.

	Varas.	Pulgadas	Líneas.	Puntos.	Fraccio- nes.		Varas.	Pulgadas	Líneas.	Puntos.	Fraccio- nes.
1 decímetro	1 - 1	4 8 12 17 21	3 7 10 2 5	6 1 7 2 9	258 419 97 419 355 419 194 419 33 419	6 decímetros 7 8 9 10	0	25 30 34 2 6	0	3 10 4 11 6	291 419 130 419 419 227 419 66 419

METROS.

	Varas.	Pulgadas	Lineas.	Puntos.	Fraccio- nes.		Varas.	Pulgadas	Linese.	Puntos.	Fraccio- nes.
1 metro	1		11	6	66 419	90 metros.		14	_	2	74 419
2	2	13	11	0	132 419	100	119	11	11	3	315 415
3	3	20	10	6	$\tfrac{198}{419}$	200	238	23	10	7	211
4	4	27	10	0	264 419	300	357	35	9	11	197
5	5	34	9	6	330 419	400	477	11	9	3	3 419
6	7	5	9	0	396 419	500	596	23	8	6	318 419
7	8	12	8	7	43 419	600	715	35	7	10	214 419
8	9	19	8	1	109 419	700	835	11	7	2	11 8
9	10	26	7	7	175 419	800	954	23	6	6	419
10	11	33	7	1	241 419	900	1073	35	5	9	321 419
20	23	31	2	3	63 419	1000	1193	11	5	1	217
30	35	28	9	4	304 419	2000	2386	22	10	3	15 419
40	47	26	4	6	126 419	3000	3579	34	3	4	232 419
50	59	23	11	7	367 419	4000	4773	9	8	6	30 419
60	71	21	6	9	189 419	5000	5966	21	1	7	247 419
70	83	19	1	11	11 419	10000	11933	6	3	3	75 419
80	95	16	9	0	$\tfrac{252}{419}$						

LEGUAS.

LEGUAS,												
	Leguas.	Varas.	Fraccio- nes.		Leguas.	Varas.	Fraccio- nes.					
1 kilómetro	0	1193	133 419	20 kilómetros	4	3866	146 419					
2	0	2386	266 419	30	7	799	219 419					
3	0	3579	399 419	40	9	2732	292 419					
4	0	4773	113 419	50	11	4665	36 <u>5</u> 419					
5	1	966	246 419	60	14	1 ∕599	19 419					
6	1	2159	379 419	70	16	3532	$\frac{92}{419}$					
7	. 1	3353	93 419	80	19	465	165 419					
8	1	4546	226 419	90	21	2398	238 419					
9	2	739	359 419	100	23	4331	311					
10	2	1933	73 419	1000	238	3317	177					

MEDIDAS SUPERFICIALES

o cuadradas.

CENTIMETROS.

	Varas cuadrad.	Pulgadas cuadrad.	Líneas cuadrad.	Puntos cuadrad.	Fraccio- nes.
1 centímetro cuadrado	0 0 0 0 0 0 0	18 36 55 73 92 110 129 147 166 184	65 131 52 118 39 105 26 92 13 79	77 10 88 21 99 32 110 43 120 54	9 0 8 0 7 0 6 0 0 4 0 9 0 0 0 8 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

DECIMETROS.

	Varas cuadrad.	Pulgadas cuadrad.	Líneas cuadrad.	Puntos cuadrad.	Fraccio- nes.
1 decímetro cuadrado	0 0 0 0 0 0 0 0	184 369 553 738 922 1107 1291 180 364 549	79 14 94 29 108 44 123 59 138	54 108 19 73 128 38 93 3 58 112	ରାଚନ୍ଦ୍ର ନ'ରହାର ଧାରତ୍ୱର ଅବଧାର କର ସର ସାରତାର ସାରତାର ସାରତାର ସାରତାର ସାରତାର ସାରତାର
		l			

METROS.

	Varas cuadrad.	Pulgadas cuadrad.	Líneas cuadrad.	Puntos cuadrad.	Fraccio- nes.
1 metro cuadrado	1 2 4 5 7 8 9 11 12 14 28 42 56 71 85 99 113 128 142 1424	549 1099 352 902 155 705 1254 508 1057 311 622 933 1244 259 570 881 1192 208 519	73 3 77 7 80 10 84 14 88 17 35 53 71 89 107 124 149 16 34 55	112 81 50 19 132 101 69 38 7 120 96 73 49 25 2 122 98 75 51 81	ajorio ajonio mo O ajorio ajonio rio O nio rio O nio rio O nio rio O

MEDIDAS AGRARIAS.

CE	NTIA					ARAS			
·	Varas cuadrad.	Pulgadas cuadrad.	Líneas cuadrad.	Puntos. cuadrad.	·	Varas cuadrad.	Pulgadas cuadrad.	Líneas cuadrad.	Puntos cuadrad.
1 cent 10	1 14 28 42 56 71 142	549 311 622 933 1244 259 519	17 35 53 71 89	113 120 97 73 49 26 51	10 20 30	142 1424 2848 4272 5696 7120 14240	8 16 25 33 41	55 110 21	

HECTARAS.

	Varas cuadrad.	Pulgadas cuadrad.	Líneas cuadrad.	Pantos cuadrad.
1 héctara	14240	83	123	93
2	28480	167	103	42
3	42720	251	82	136
4	56960	335	62	85
5	71200	419	42	35
6	85440	503	21	128
7	99680	587	1	77
8	113920	670	125	27
9	128160	754	104	120
10	142400	838	84	69
100	1 424 006	609	124	117

MEDIDAS CUBICAS.

CENTIMETROS CUBICOS.

	Varas cúbicas.	Pulgadas cúbicas.	Líneas cúbicas.	Puntos cúbicos.	Fraccio- nes.
1 centímetro cúbico	0	792	1419	1090	<u>6</u>
2	0	1585	1111	452	38
3	0	2378	· 802	1542	18 50
4	0	3171	494	904	34
5	0	3964	186	266	30
6	0	4756	1605	1356	36
7	0	5549	1297	718	42
8	0	6342	988	80	6020 804000 60 2080 4000 515 1624536 35 4546 4516
9	0	7135	679	1171	4
10	0	7928	372	533	10 30

DECIMETROS CUBICOS.

, in the second	Varas cúbicas.	Pulgadas cúbicas.	Líneas cúbicas.	Puntos cúbicos.	Fraccio- nes.
1 decímetro cúbico	0	7928	372	533	15245 31545
2	0	15856	744	1066	\$
3	0	23784	1116	1599	3 5
· 4	0	31712	1489	.404	3
5	' 0	39641	133	938	0
6	1	913	505	1471	1/5
7	1	8841	878	276	2/5
8	1	16768	1250	809	15345 3545
9	1	24697	1622	1342	4 5
10	1	32626	267	148	Ŏ

METROS CUBICOS.

		•		
	Varas cúbicas.	Pulgadas cúbicas.	Líneas cúbicas.	Puntos cúbicos.
1 metro cúbico	1	32626	267	148
2	3	■8596	534	296
3	5	4566	801	444
4	6	37192	1068	592
5	8	23162	1335	740
6	10	9132	1602	888
7	11	41758	141	1036
8	13	27728	408	1184
9	15	13698	675	1332
10	16	46324	942	1480
20	33	45993	15 7	1232
30	,50	45661	1100	984
50	84	44998	1258	488
100	169	43341	788	976

MEDIDAS DE CAPACIDAD.

PARA ARIDOS.

LITROS.

	Cargas.	Fanegas	Medias.	Almudes	Cuartills.	Pulgadas cúbicas.	Fracnes.
1 litro	- 0	0	0	0	0	79	1.
2	0	0	0	0	1	8	155% 456 5 2536 4576 2545
3	0	0	0	0	1	87	4
1	0	0	0	0		17	6
5	0	0	0	0	2	96	2
5	0	0	0	0	2 2 3	25	3
7	0	0	0	0	3	104	4
3	0	0	0	1	0	34	1
9	0	0	0	1	0	113	2
0	0	0	0	1	1	42	4

DECALITROS.

	Cargas.	Fanegas	Medias.	Almudes	"Cuartills.	Pulgadas cúbicas.	Fracnes.
1 decálitro	0	0	0	1	1	42	41
2	0	0	0	2	2	85	32
3	0	0	0	3	3	128	23
4	0	0	0	5	1	21	14
5	0	0	1	0	2	64	6 70
6	0	0	1	1	3	106	47 50
7	0	0	1	3	0	149	38
8	0	0	1	4	2	42	29 50
9	0	0	1	5	3	85	20
10	0	1	0	1	0	128	453)5 2 54 6 6 54 6 3 52 5 2 54 6

HECTOLITROS.

	Cargas.	Fanegas	Medias.	Almudes	Cuartills.	Pulgadas cúbicas.	Fracnes.
1 hectólitro	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 50	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 1 1 1 1 1 0	1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1	0 1 2 3 0 1 1 2 3 0	128 106 84 62 41 19 147 125 103 82 72	Thomas who also been though a fighter O

PARA ACEITE.

LITROS.

	Arrobas mensuris	Libras mensurls	Panillas.	Fracnes.
1 litro	0 0 0 0 0 0 0	1 3 5 7 9 11 13 15 17	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ବାର ବାହରୀୟ ସାକ୍ଷରୀୟ

			DE	CAL	ITROS.				
	Arrobas mensur.s	Libras	mensuris Panillas.	Fracnes.		Arrobas	mensurls Libras	mensuris Panillas.	Pennanon
1 decálitro 2	0 1 2 3 3	19	1 3 9 2 1 2	35 15 45 25 0	6 decálitros 7		I '	1 1 9 0 1 0	
			HEC	T 01	LITROS.				
	Arrobas	mensurls	Libras	Panillas.			Arrobas mensurls	Libras mensurls	Demiller
1 hectólitro		7	24	0	20 hectólitros.		159	5	1
2	. 1	5	23	0	30		238	20	١
3	- 5	23	22	0	40		318	10	1
4	- 1	31	21	0	50		398	0	
		39	20	0	60		477	15	l
5	1 4	17	19	0	70		557	5	١
6	- 1	1	18	0	80		636	20	l
6		55						10	ı
6 7 8	. 8	55 53	17	0	90		716	10	l
6	- 6			0 0	90 100 1000		716 7 96 7 960	0	

PARA LIQUIDOS.

LITROS.

	Cuartills	1/2 Cuartillo	1/4 Cuartillo	1/8 Cuartillo	16 Cuartillo	32 Cuartillo	64 Cuartillo
1 litro	1	1	1	1	1	1	1
2	3	1	1	1	1	1	0
3	5	1	1	1	1	0	1
4	7	1	1	1	1	0	-0
5	9	1	1	1	0	1	1
6	11	1	1	1	0	1	0
7	13	1	1	1	0	0	1
8	15	1	1	1	0	0	0
9	17	1	1	0	1	1	1
10	19	1	1	0	1	0	1

DECALITROS.

·	Cuartills	$rac{1}{2}$ Cuartille	1 Cuartille	1/8 • Cuartillo	16 Cuartille	1 32 Cuartille	1 64 Cuartillo
1 decálitro	19	1	1	- 0 -	1	0	1
2	39	1	0	1	0	1	0
3	59	0	1	1	i	1	1
4	79	ŏ	1	o	1	o	0
5	99	ŏ		1	0	l o	-1
6	118	1	i	1	i	1	0
7	138	1	i	o	Ô	1 1	1
8	158	1	ō	1	ŏ	o	1 1
9	178	ō	1	î	1	ŏ	0 1
10	198	ŏ	1	Ô	i	ì	o
10	130	ŭ	•	ľ	•	1	
		HEC	TOLITR	OS.			,
,	zi.						
	rtills.	_			<u>.</u>	ı	ı
	Juartills.	1/2	14	18	1 16	1 32 Cuartillo	1 64 Cuartille
	Cuartills.	1/2	14	18			64 Cuartille
1 hectólitro	Cuartills.	$\frac{\frac{1}{2}}{2}$ Cuartillo	1/4 Cuartille	18			Guartille
1 hectólitro 2		1/2	14	1/8 Cuartillo	Cuartillo	Cuartillo	
	198	$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ \text{Cuartillo} \\ 0 \end{array}$	1 Cuartille	c Cuartillo	Cuartillo	Cuartillo	0
2	198 396 595 793	$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ \text{Cuartillo} \\ 0 \\ 1 \end{array}$	1 0	$\begin{array}{c} \frac{1}{8} \\ \text{Cuartillo} \\ 0 \\ 1 \end{array}$	Cuartillo	Cuartillo	0
2 3	198 396 595 793 991	Cuartillo 0 1 0	1 0 0	O Cuartillo	Cuartillo 1 1 0	Cuartillo 1 0 1	0 0 0 0
2	198 396 595 793 991 1190	1 0 1 0 0 0	1 0 0 0 0	0 1 0 1	1 1 0 0 1 1	1 0 1 0 1 0	0 0 0
2	198 396 595 793 991 1190 1388	1 2 Cuartillo 0 1 0 0 0 1	1 0 0 0 0 1 0	0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0	1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1	0 0 0 0 0 0
2	198 396 595 793 991 1190 1388 1586	0 1 0 0 1 0 0	1 0 0 0 1 0 0 1 0	0 1 0 1 1 0	1 1 0 0 1 1 1 0	1 0 1 0 1 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0 0
2	198 396 595 793 991 1190 1388 1586 1795	1 Cuartillo 0 1 0 0 0	1 0 0 0 1 0 0 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 0 0 1 1 1 0 0	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0
2	198 396 595 793 991 1190 1388 1586 1795 1983	12 Cuartillo 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	1 0 0 0 1 0 0 1 0	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0
2	198 396 595 793 991 1190 1388 1586 1795 1983 3967	12 Cuartillo 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0	0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0	1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
2	198 396 595 793 991 1190 1388 1586 1795 1983 3967 5950	12 Cuartillo 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0	0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
2	198 396 595 793 991 1190 1388 1586 1795 1983 3967	12 Cuartillo 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0	0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0	1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0

MEDIDAS PONDERALES 6 PESAS

HECTOGRAMOS.

		LIBRAS COMUNES.										
	Quintals.	Arrobas.	Libras.	Onzas.	Adarmes	Granos.	Fracues.					
1 hectógramo	0 .	0	0	3	7	23	8 9					
2	0	0	0	6	. 15	10	$\frac{16}{39}$					
3	0	0	0	10	6	33	24 39					
4.	0	0	0	13	14	20	32					
5	. 0	0	1	1	6	8	30					
6	0	0	1	4	13	31	39 39					
7	0	0	1	8	5	18	17					
8	0	0	1	11	13	5	35					
9	0	0	1	15	4	28	33					
10	0	0	2	2	12	16	$\frac{33}{39}$ $\frac{2}{39}$					

KILOGRAMOS.

		I	IBRA	S COM	AUNE	S.	
	Quintals.	Arrobas.	Libras.	Onzas.	Adarmes	Granos.	Fracnes
1 kilógramo	0	0	2	2	12	16	·2 39
2	0	0	4	5	8	32	39
3	0	0	6	8	5	12	80
4	0	. 0	8	11	1	28	39 4 39 6 39 8 39 10 312
5	0	0	10	13	14	8	10
6	0	0	13	0	10	24	12 39
7	0	0	15	3	7	4	14
8	0	0	17	6	3	20	14 39 16 39
9	0	0	19	9	0	0	18 39 20 39
10	0	0	21	11	12	16	2 ŏ
20	0	1	18	7	8	33	1 1
30	0	2	15	3	5	13	39 39 39 2 39 39 39 39
40	0	3	11	15	1	30	30
50	1	0	8	10	14	10	22 39
60	1	1	5	6	10	27	30
70	1	2	2	2	7	7	3 39 23 30
80	1	2	23	14	3	24	30
90	1	3	20	10	0	4	39 24 39
100	2	0	17	5	12	21	39
1000	21	2	23	9	13	30	ő
10000	217	1	11	2	10	12	0

ANTIGUAS LIBRAS MEDICAS.

GRAMOS.

,	Libras.	Onzas.	Dracmas	Escrúpls.	Granos.	Fracnes.					
1 gramo	0	0	0	0	20	32 1000					
2	0	0	0	1	16	1000					
3	0	0	0	2	12	1000					
4	0	0	1	0	8	1000					
5	0	0	1	1	4	160					
6	0	0	1	2	0	1000					
7	0	0	1	2	20	1000					
8	0	0	2	0 ,	16	1000					
9	0	0	2	1	12	288 1000					
10	0	0	2	2	8	320 1000					

DECAGRAMOS.

	Libras.	Onzes.	Dracmas	Escrúpls.	Granos.	Fracues.
1 decágramo	0	0	2	2	8	320 1000
2	0	0	5	1	16	1000
3	0	1	0	1	0	960
4	0	1	3	0	9	280 1000
5	0	1 1	5	2	17	600 1000
6	0	2	0	2	1	1921
7	0	2	3	1 1	10	242 1000
8	. 0	2	6	0	18	1000
9	0	3	1	0	2	884 1000
10	0	3	3	2	11	1000

HECTOGRAMOS.

	Libras.	Onzas.	Dracmas	Escrúpls.	Granos.	Fracnes.
1 hectógramo	0	3	3	2	11	205 1000
2	0	6	7	1	22	· 1000
3	0	10	3	1	9	615
4	1	1	7	0	20	1000 820 1000
5	1	5	3	0	8	2.5
6	1	8	6	2	19	1000 230 1000
7	2	0	2	2	6	435 1000
8	2	3	6	1	17	640
9	2	7	2	1	4	845 1000
10	2	10	6	0	16	1000

KILOGRAMOS.									
	Libras.	Onzas.	Dracmas	Escrúpls.	Granos.	Fracnes.			
1 kilógramo	2 5 8 11 14 17 20 23 26	10 9 8 7 5 4 3	6 4 2 0 7 5 3 1 0	0 1 2 2 0 1 1 2	16 8 0 16 8 0	50 1000 1000 150 1200 200 200 1000 300 1000 350 1000 450			
10	28	11	6	, o	16	1000 500 1000			
100	289	9	6	0	21	0			

DE PASTA PARA LA MONEDA.

GRAMOS.

	Marcos.	Onzas.	Ochavas.	Tomines	Granos.	Fracnes.				
1 gramo	0	0	0	1	8	96 3125				
2	0	0	0	3	4	3125				
3	0	0	0	5	0	3125				
4	0	0	1	0	8	384				
5	0	0	1	2	4	480 3125				
6	0	0	1	4	0	576 3125				
7	0	0	1	5	8	672				
8	0	0	2	1	4	768 3125				
9	0	0	2	3	0	864				
10	0	Ö	2	4	8	960 3125				

DECAGRAMOS.

	Marcos.	Onzas.	Ochavas.	Tomines	Granos.	Fracnes.
1 decágramo		0	2	4	8	384 1250
2	0	0	5	3	4	$\frac{768}{1250}$
3	0	1	0	2	0	1152
4	0	1	3	0	9	286 1250
5	0	1	5	5	5	1250
6	0	2	0	4	1	1055
7	0	2	3	2	10	189
8	0	2	6	1	6	573 1250
9	0	3	1	0	2	957
10	0	3	3	4	11	1230

HECTOGRAMOS.										
	Marcos.	Onzas.	Ochavas.	Tomines	Granos.	Fracnes.				
1 hectógramo	Ö	3	3	4	11	92 1250				
2	0	6	7	3	10	$\begin{array}{c c} 184 \\ 1250 \\ 276 \end{array}$				
4.	1	2 5	3	2	9 8	1250 368 1250				
5	2	1	3	ō	7	460 1250				
6	2	4	6	5	6	1250 644				
8	3	3	2	3	5 4	1250 736 1250				
9	3	. 7	2	2	3	828 1250				
10	4	2	6	1	2	$\begin{array}{c} 920 \\ 1250 \end{array}$				

KILOGRAMOS.

	Marcos.	Onzas.	Ochavas.	Tomines	Granos.	Fracnes.
1 kilógramo	4	2	6	1	2	92 125
2	8	5	4	2	5	125
3	13	0	2	3	8	$\begin{array}{c} 26 \\ 125 \end{array}$
4	17	3	0	4	10	118 125
5	21	5	7	0	1	85 125
6	26	0	5	1	4	$\frac{52}{125}$
7	.30	3	3	2	7	19
8	34	6	1	3	9.	111
9	39	0	7	5	0	78 125
10	43	3	6	0	3	125
100	434	5	4	2	10	0

MONEDAS.

								_	
	Pesos	Reals.	Grns.	Frns.		Pesos	Reals.	Grns.	Frns.
1 franco 2	0	1 2	5 11	14 19 9 19	20 francos 30	3 5	5 4	6 4	14 19 2 19
3	0	4	5	19	40	7	3	1	9 19 16 19
4	0	5	10.	18	50	9	1	10	19
5	0	7	4	13	60	11	0	8	19
6	1	0	10	$\frac{8}{19}$ $\frac{3}{17}$	70	12	6	5 2	19 18
7	1	2	9		90	14 16	5	0	$\frac{18}{19}$ $\frac{6}{19}$
0	1	5	3	19 12 19	100	18	3	9	
10	1	6	9	19 19	1000	184	6	0	13 19 16 19

FIN.